



		dimensions in mm					dimensions in inches				
ALUMINIUM	REFERENCE	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5052	AL081050	10,5	12,1	7	13	0,8	0,41339	0,47638	0,27559	0,51181	0,03150
5052	AL081150	11,5	13,1	7	14	0,8	0,45276	0,51575	0,27559	0,55118	0,03150
5052	AL081250	12,5	14,1	7,5	15	0,8	0,49213	0,55512	0,29528	0,59055	0,03150
5052	AL081350	13,5	15,1	10	17	0,8	0,53150	0,59449	0,39370	0,66929	0,03150
5052	AL081450	14,5	16,1	10	17	0,8	0,57087	0,63386	0,39370	0,66929	0,03150
5052	AL081550	15,5	17,1	10	19	0,8	0,61024	0,67323	0,39370	0,74803	0,03150
5052	AL081650	16,5	18,1	12	19	0,8	0,64961	0,71260	0,47244	0,74803	0,03150
5052	AL081750	17,5	19,1	12	21	0,8	0,68898	0,75197	0,47244	0,82677	0,03150
5052	AL081850	18,5	20,1	13	21	0,8	0,72835	0,79134	0,51181	0,82677	0,03150
5052	AL081950	19,5	21,1	13	22	0,8	0,76772	0,83071	0,51181	0,86614	0,03150
5052	AL082050	20,5	22,1	14	23	0,8	0,80709	0,87008	0,55118	0,90551	0,03150
5052	AL1 2150	21,5	23,5	16	24	1	0,84646	0,92520	0,62992	0,94488	0,03937
5052	AL1 2250	22,5	24,5	16	27	1	0,88583	0,96457	0,62992	1,06299	0,03937
5052	AL1 2350	23,5	25,5	17	28	1	0,92520	1,00394	0,66929	1,10236	0,03937
5052	AL1 2450	24,5	26,5	17	28	1	0,96457	1,04331	0,66929	1,10236	0,03937
5052	AL1 2550	25,5	27,5	17	30	1	1,00394	1,08268	0,66929	1,18110	0,03937
5052	AL1 2650	26,5	28,5	19,5	30	1	1,04331	1,12205	0,76772	1,18110	0,03937
5052	AL1 2750	27,5	29,5	19,5	30	1	1,08268	1,16142	0,76772	1,18110	0,03937
5052	AL1 2850	28,5	30,5	21	31	1	1,12205	1,20079	0,82677	1,22047	0,03937
5052	AL1 2950	29,5	31,5	22	31	1	1,16142	1,24016	0,86614	1,22047	0,03937
STAINLESS	REFERENCE	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
304	IN051050	10,5	11,5	7	13	0,5	0,41339	0,45276	0,27559	0,51181	0,01969
304	IN051150	11,5	12,5	7	14	0,5	0,45276	0,49213	0,27559	0,55118	0,01969
304	IN051250	12,5	13,5	7,5	15	0,5	0,49213	0,53150	0,29528	0,59055	0,01969
304	IN051350	13,5	14,5	10	17	0,5	0,53150	0,57087	0,39370	0,66929	0,01969
304	IN051450	14,5	15,5	10	17	0,5	0,57087	0,61024	0,39370	0,66929	0,01969
304	IN051550	15,5	16,5	10	19	0,5	0,61024	0,64961	0,39370	0,74803	0,01969
304	IN051650	16,5	17,5	12	19	0,5	0,64961	0,68898	0,47244	0,74803	0,01969
304	IN051750	17,5	18,5	12	21	0,5	0,68898	0,72835	0,47244	0,82677	0,01969
304	IN051850	18,5	19,5	13	21	0,5	0,72835	0,76772	0,51181	0,82677	0,01969
304	IN051950	19,5	20,5	13	22	0,5	0,76772	0,80709	0,51181	0,86614	0,01969
304	IN052050	20,5	21,5	14	23	0,5	0,80709	0,84646	0,55118	0,90551	0,01969
304	IN062150	21,5	22,7	16	24	0,6	0,84646	0,89370	0,62992	0,94488	0,02362
304	IN062250	22,5	23,7	16	27	0,6	0,88583	0,93307	0,62992	1,06299	0,02362
304	IN062350	23,5	24,7	17	28	0,6	0,92520	0,97244	0,66929	1,10236	0,02362
304	IN062450	24,5	25,7	17	28	0,6	0,96457	1,01181	0,66929	1,10236	0,02362
304	IN062550	25,5	26,7	17	30	0,6	1,00394	1,05118	0,66929	1,18110	0,02362
304	IN062650	26,5	27,7	19,5	30	0,6	1,04331	1,09055	0,76772	1,18110	0,02362
304	IN062750	27,5	28,7	19,5	30	0,6	1,08268	1,12992	0,76772	1,18110	0,02362
304	IN062850	28,5	29,7	21	31	0,6	1,12205	1,16929	0,82677	1,22047	0,02362
304	IN062950	29,5	30,7	22	31	0,6	1,16142	1,20866	0,86614	1,22047	0,02362
STEEL	REFERENCE	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
AP04	FE061050	10,5	11,7	7	13	0,6	0,41339	0,46063	0,27559	0,51181	0,02362
AP04	FE061150	11,5	12,7	7	14	0,6	0,45276	0,50000	0,27559	0,55118	0,02362
AP04	FE061250	12,5	13,7	7,5	15	0,6	0,49213	0,53937	0,29528	0,59055	0,02362
AP04	FE061350	13,5	14,7	10	17	0,6	0,53150	0,57874	0,39370	0,66929	0,02362
AP04	FE061450	14,5	15,7	10	17	0,6	0,57087	0,61811	0,39370	0,66929	0,02362
AP04	FE061550	15,5	16,7	10	19	0,6	0,61024	0,65748	0,39370	0,74803	0,02362
AP04	FE061650	16,5	17,7	12	19	0,6	0,64961	0,69685	0,47244	0,74803	0,02362
AP04	FE061750	17,5	18,7	12	21	0,6	0,68898	0,73622	0,47244	0,82677	0,02362
AP04	FE061850	18,5	19,7	13	21	0,6	0,72835	0,77559	0,51181	0,82677	0,02362
AP04	FE061950	19,5	20,7	13	22	0,6	0,76772	0,81496	0,51181	0,86614	0,02362
AP04	FE062050	20,5	21,7	14	23	0,6	0,80709	0,85433	0,55118	0,90551	0,02362
AP04	FE082150	21,5	23,1	16	24	0,8	0,84646	0,90945	0,62992	0,94488	0,03150
AP04	FE082250	22,5	24,1	16	27	0,8	0,88583	0,94882	0,62992	1,06299	0,03150
AP04	FE082350	23,5	25,1	17	28	0,8	0,92520	0,98819	0,66929	1,10236	0,03150
AP04	FE082450	24,5	26,1	17	28	0,8	0,96457	1,02756	0,66929	1,10236	0,03150
AP04	FE082550	25,5	27,1	17	30	0,8	1,00394	1,06693	0,66929	1,18110	0,03150
AP04	FE082650	26,5	28,1	19,5	30	0,8	1,04331	1,10630	0,76772	1,18110	0,03150
AP04	FE082750	27,5	29,1	19,5	30	0,8	1,08268	1,14567	0,76772	1,18110	0,03150
AP04	FE082850	28,5	30,1	21	31	0,8	1,12205	1,18504	0,82677	1,22047	0,03150
AP04	FE082950	29,5	31,1	22	31	0,8	1,16142	1,22441	0,86614	1,22047	0,03150